人工智慧與金融科技實務

HW3

繳交期限 2019/10/23 18:30:00

1. 請用下列程式讀取 iris 資料庫,並將資料庫裡的內容打亂排序

import numpy as np

from sklearn import datasets

iris = datasets.load_iris()

np.random.seed(38)

idx = np.random.permutation(150)

features = iris.data[idx,:]

targets = iris.target[idx]

features 紀錄 150 朵鳶尾花萼片及花瓣的長及寬(共 4 個數值)

targets 紀錄 3 種不同的花

請將訓練集依序切割成5群,每次\$4群建模,1群測試,重複5次計算錯誤率,稱之為5-fold cross validation,試算出預測準確率(總預測正確筆數/150)及 confusion matrix (3X3 的表格紀錄每個縱軸 ground truth label-橫軸 predicted label pair 的筆數)

每次建模建構三棵 ID3 決策樹,分別針對 target 為(0,1)、(0,2)、(1,2)各建一棵,測試時採用多數決,如果三種各一票的話,則歸類為2

*作業請上傳壓縮檔(zip),檔名取為 HW3_學號_姓名,繳交內容包含報告(程式執行結果與說明)與程式碼,並請勿將程式碼複製貼於報告中